

KURSPROGRAMM

GRUNKURS II OSTEOLOGIN DVO/OSTEOLOGE DVO Diagnostik der Osteoporose

Termin	Samstag, 19.11.2022 / 10:00 - ca. 18:00 Uhr Sonntag, 20.11.2022 / 08:30 - ca. 14:30 Uhr
Ort	onlinebasiertes Live-Webinar
Ärztlicher Leiter	Prof. Dr. med. Uwe Maus
Wissenschaftl. Leiter	Prof. Dr. rer. nat. Claus-C. Glüer

Samstag, 19.11.2022

ab 09:30 Uhr	Registrierung der TeilnehmerInnen	
10:00 Uhr	Begrüßung der TeilnehmerInnen	Glüer
10:15 – 11:45 Uhr	Block I 1. Diagnostik der Osteoporose – Zielvorgaben 2. Klinische Risikoerfassung und Eingangsuntersuchung von Osteoporosepatienten 3. Grundlagen der Diagnostik und des Risikoassessments auf der Basis der DXA	Glüer Maus Bühning
11:45 – 12:15 Uhr	Kaffeepause	
12:15 – 13:45 Uhr	Block II 4. Osteodensitometrieverfahren für Wirbelsäule und proximales Femur 5. DXA Scan und Analyse: Fehlerquellen, Interpretation, Qualitätssicherung 6. Fallstudien zur Densitometrie mittels DXA	Engelke Glüer Bühning
13:45 – 14:45 Uhr	Mittagspause	
14:45 – 16:15 Uhr	Block III 7. Frakturrisikoprognostik mit messtechnischen Verfahren 8. Frakturdiagnostik 9. Laboruntersuchungen	Glüer Maus Maus
16:15 – 16:30 Uhr	Kaffeepause	
16:30 – 18:00 Uhr	Block IV 10. Untersuchungsverfahren für Knochenstruktur und -textur 11. Frakturrisiko und Therapieentscheidung nach DVO-Leitlinie Osteoporose 12. Fallstudien zur Frakturrisikoermittlung und Therapieentscheidung	Engelke Thomasius Thomasius

Sonntag, 20.11.2022

08:30 – 10:00 Uhr	Block V 13. Strahlenschutz 14. Diagnostik sekundärer Osteoporosen und Differenzialdiagnostik 15. Fallstudien zur Diagnostik sekundärer Osteoporosen und anderer osteologischer Erkrankungen	Engelke Bühning Thomasius
10:00 – 10:30 Uhr	Kaffeepause	
10:30 – 12:00 Uhr	Block VI 16. Osteodensitometrie bei Männern 17. Osteodensitometrie bei Kindern und Jugendlichen 18. Verlaufskontrolle bei Osteoporose und ihrer Therapie	Bühning Grasemann Glüer
12:00 – 12:30 Uhr	Mittagspause	
12:30 – 13:30 Uhr	Block VII 19. Fallstudien zur Verlaufskontrolle 20. Innovationen in der Diagnostik	Maus Engelke
anschließend	Testat	
Seminarende ca. 14:30 Uhr		

Wir danken unseren Sponsoren:

Alexion Pharma Germany GmbH (500 Euro), Theramex GmbH (900 Euro), AMGEN GmbH und UCB Pharma GmbH (je 1.000 Euro) zur Refinanzierung der Technik- und Veranstaltungskosten